

Презиме, Средње слово и Име		Урошевић В. Дејан	
Звање		vanredni profesor	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Математички факултет 1. октобар 1994. године	
Ужа научна односно уметничка област		Астрофизика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Математички факултет	астрофизика
Докторат	2001.	Математички факултет	астрофизика
Специјализација	---	-----	-----
Магистратура	1996.	Математички факултет	астрофизика
Диплома	1994.	Математички факултет	астрофизика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Радио-астрономија		основне академске
2.	Методика наставе и историја астрономије		основне академске
3.	Основи астрофизике		основне академске
4.	Магнетохидродинамика		Докторске
5.	Физика међузвездане материје		Докторске
6.	Одабрана поглавља посматрачке радио-астрономије		Докторске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Urošević, 2003: "Σ-D Relations and Main Galactic Radio Loops", Astrophysics & Space Science, vol. 283, 75-86.		
2.	B. Arbutina, D. Urošević M. Stanković and Lj. Tešić 2004: "L - Dependence for Supernova Remnants and its Connection with the Σ-D Relation", Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 350, 346-350.		
3.	D. Urošević, T. Pannuti, N. Duric, and A. Theodorou, 2005: "The Σ-D Relation for Supernova Remnants in Nearby Galaxies", Astronomy & Astrophysics, vol. 435, 437-447.		
4.	B. Arbutina and D. Urošević, 2005: "Σ-D Relation for Supernova Remnants and its Dependence on the Density of ISM", Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 360, 76-80.		
5.	D. Urošević and T. Pannuti, 2005: "Thermal Emission at Radio Frequencies from Supernova Remnants and a Modified Theoretical Σ-D Relation", Astroparticle Physics, vol. 23, 577-587.		
6.	D. Urošević, T. Pannuti and D. Leahy, 2007: "An Analysis of the Broadband (22-3900 MHz) Radio Spectrum of HB3 (G132.7+1.3): the Detection of Thermal Radio Emission from an Evolved Supernova Remnant?", The Astrophysical Journal Letters, vol. 655, L41-L44.		
7.	D. Urošević, B. Vukotić, B. Arbutina and D. Ilić, 2007: "The Σ-D Relation for Planetary Nebulae: Preliminary Analysis", Serbian Astronomical Journal, No. 174, 73-76.		
8.			
9.			
10.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата (без ауто цитата)		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	-----
Усавршавања		-----	
Други подаци које сматрате релевантним: Координатор семинара Катедре за астрономију, уредник часописа "Serbian Astronomical Journal", продекан за финансије Математичког факултета у периоду 2004-2007, Шеф Катедре за астрономију (2007 - ...).			

